


الصفحة 1 4 ***		الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة الاستدراكية 2023		 المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتعليم الأولي والرياضة المركز الوطني للتقويم والامتحانات	
	SSSSSSSSSSSSSSSSSSSS-SSS	مخاض الإجابة		RR 36	
2h	مدة الإنجاز	علوم الحياة والأرض			المادة
3	المعامل	شعبة العلوم الرياضية مسلك العلوم الرياضية (أ)			الفئة أو المسالك

المكوّن الأول: استرداد المعارف (5 نقط)		
النقطة	عناصر الإجابة	رقم السؤال
1 ن	<p>قبول كل تعريف صحيح من قبيل:</p> <p>- انتقال صبغي: شذوذ صبغي مرتبط ببنية الصبغيات، ينتج عن ارتباط صبغي أو جزء منه بصبغي آخر. . (0.5 ن)</p> <p>- تخليط ضمبجي : تخليط حليلي ناتج عن تبادل قطع بين صُبغيات الصبغيات المتماثلة (تقاطع ، عبور صبغي) وذلك خلال الطور التمهيدي I من الانقسام الاختزالي.....(0.5 ن)</p>	1
1 ن	<p>أ. قبول مثالين لشذوذات صبغية مرتبطة بتغير في عدد الصبغيات عند الإنسان مثل:.....(0.5 ن)</p> <p>- شذوذ Klinefelter؛</p> <p>- شذوذ Turner؛</p> <p>- شذوذ Down (ثلاثي الصبغي 21).</p> <p>ب. قبول خاصيتين من خصائص الطور النهائي II مثل: .....(0.5 ن)</p> <p>- فقدان الصبغيات لتلولبها؛</p> <p>- ظهور الغلاف النووي والنويات؛</p> <p>- انقسام السيتوبلازم بين الخليتين البنيتين؛</p> <p>- اختفاء مغزل الانقسام.</p>	I 2
2 ن	(1؛ د) ، (2؛ أ) ، (3؛ ب) ، (4؛ ج)..... (4 x 0.5 ن)	II
1 ن	<p>- التقنية 1: تحليل دم الأم (معايرة الواسمات المصلية) - التقنية 2: التصوير بالصدى</p> <p>- التقنية 3: إنجاز الخريطة الصبغية للجنين - التقنية 4: تحليل ADN الجنين</p> <p>(4 x 0.25 ن)</p>	III

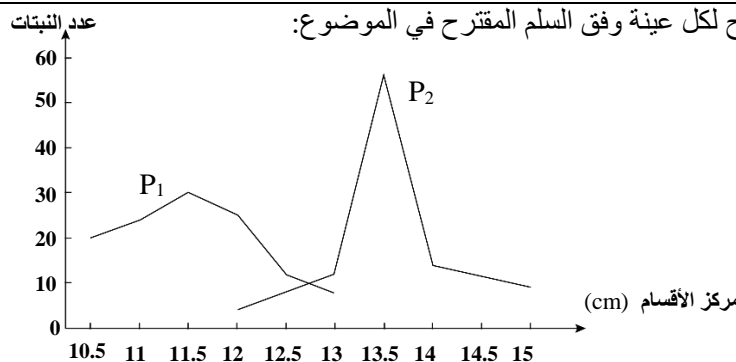
المكوّن الثاني: الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبياني (15 نقطة)			
التمرين الأول: (5 نقط)			
رقم السؤال	عناصر الإجابة		النقطة
1	(0.25 x 4)		
	الخلايا	الصيغة الصبغية	التعليق
	(a <sub>1</sub> )	2n= 54	خلايا أم للأمشاج ستخضع للانقسام الاختزالي
	(a <sub>2</sub> )	n= 27	خلايا ناتجة عن انقسام اختزالي
	(b <sub>1</sub> )	2n= 54	خلايا أم للأمشاج يزداد حجمها دون خضوعها لانقسام اختزالي
(b <sub>2</sub> )	2n= 54	خلايا أم للأمشاج ستخضع للانقسام الاختزالي	
2	الدورة الصبغية للحزون "Helix pomatia" : ..... (0.75 ن)		
	<div><div><div>انقسام اختزالي</div><div>أمشاج</div><div>إخصاب</div><div>بيضة</div></div><div><div>طور أحادي الصيغة الصبغية</div><div>_____</div><div>طور ثنائي الصيغة الصبغية</div><div>=====</div></div></div>		
نمطها: دورة ثنائية الصبغة الصبغية..... (0.25 ن)			

الصفحة	2	RR 36	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2023-محاضر الإجابة
4			- مادة: علوم الحياة والأرض-شعبة العلوم الرياضية مسلك العلوم الرياضية (أ)

أ	قبول كل تعليل صحيح مثل: التزاوج الثالث بين أفراد بقوقعة بدون أشرطة، أعطى جيلا يضم أفرادا بقوقعة ذات أشرطة. إذن التحليل المسؤول عن المظهر الخارجي " قوقعة بدون أشرطة" سائد والتحليل المسؤول عن المظهر الخارجي " قوقعة ذات أشرطة" متنح.	0.5 ن																														
3	ب الأنماط الوراثية للأبوين P <sub>1</sub> و P <sub>2</sub> مع التعليل: (0.5 ن 2x) <table><tr><td>التعليل (قبول أي تعليل صحيح)</td><td>الأنماط الوراثية</td><td>الأباء</td></tr><tr><td>مظهره الخارجي متنح</td><td>a//a</td><td>P<sub>1</sub></td></tr><tr><td>مختلف الاقتران حسب نتائج التزاوج الثالث (خلف غير متجانس)</td><td>S//a</td><td>P<sub>2</sub></td></tr></table>	التعليل (قبول أي تعليل صحيح)	الأنماط الوراثية	الأباء	مظهره الخارجي متنح	a//a	P <sub>1</sub>	مختلف الاقتران حسب نتائج التزاوج الثالث (خلف غير متجانس)	S//a	P <sub>2</sub>	1 ن																					
التعليل (قبول أي تعليل صحيح)	الأنماط الوراثية	الأباء																														
مظهره الخارجي متنح	a//a	P <sub>1</sub>																														
مختلف الاقتران حسب نتائج التزاوج الثالث (خلف غير متجانس)	S//a	P <sub>2</sub>																														
4	1.5 ن - النمط الوراثي للجيل F <sub>1</sub> هو: $\frac{RS}{Ba}$ لأنه ناتج عن تزاوج بين أبوين من سلالتين نقيتين: P <sub>3</sub> [R,S] و P <sub>4</sub> [B , a] (0.25 ن) - النسبة المئوية للمظاهر جديدة التركيب هي: 3.5% ..... (0.25 ن) - التفسير الصبغي لنتائج التزاوج F <sub>1</sub> x P <sub>5</sub> : (0.5 ن)  الأبوان : F <sub>1</sub> × P <sub>5</sub>  المظهر الخارجي: [RB, S] [J,a]  النمط الوراثي: $\frac{RS}{Ba}$ $\frac{Ja}{Ja}$    الأمشاج: $\frac{RS}{48.25\%}$ $\frac{Ba}{48.25\%}$ $\frac{Ra}{1.75\%}$ $\frac{BS}{1.75\%}$ $\frac{Ja}{100\%}$  شبكة التزاوج (0.25 ن) <table><tr><td><math>\gamma F_1</math></td><td><math>\frac{RS}{48.25\%}</math></td><td><math>\frac{Ba}{48.25\%}</math></td><td><math>\frac{Ra}{1.75\%}</math></td><td><math>\frac{BS}{1.75\%}</math></td></tr><tr><td><math>\gamma P_5</math></td><td><math>\frac{RS}{48.25\%}</math></td><td><math>\frac{Ba}{48.25\%}</math></td><td><math>\frac{Ra}{1.75\%}</math></td><td><math>\frac{BS}{1.75\%}</math></td></tr><tr><td><math>\frac{Ja}{100\%}</math></td><td><math>\frac{RS}{48.25\%}</math></td><td><math>\frac{Ba}{48.25\%}</math></td><td><math>\frac{Ra}{1.75\%}</math></td><td><math>\frac{BS}{1.75\%}</math></td></tr><tr><td></td><td>J a</td><td>J a</td><td>J a</td><td>J a</td></tr><tr><td></td><td>[RJ , S]</td><td>[BJ , a]</td><td>[RJ , a]</td><td>[BJ , S]</td></tr><tr><td></td><td>48.25%</td><td>48.25%</td><td>1.75%</td><td>1.75%</td></tr></table> المظاهر الخارجية للخلف:  (0.25 ن) .....[BJ , S] 1.75% ; [RJ , a ]1.75% ; [ BJ , a] 48.25% ; [RJ , S] 48.25%	$\gamma F_1$	$\frac{RS}{48.25\%}$	$\frac{Ba}{48.25\%}$	$\frac{Ra}{1.75\%}$	$\frac{BS}{1.75\%}$	$\gamma P_5$	$\frac{RS}{48.25\%}$	$\frac{Ba}{48.25\%}$	$\frac{Ra}{1.75\%}$	$\frac{BS}{1.75\%}$	$\frac{Ja}{100\%}$	$\frac{RS}{48.25\%}$	$\frac{Ba}{48.25\%}$	$\frac{Ra}{1.75\%}$	$\frac{BS}{1.75\%}$		J a	J a	J a	J a		[RJ , S]	[BJ , a]	[RJ , a]	[BJ , S]		48.25%	48.25%	1.75%	1.75%	
$\gamma F_1$	$\frac{RS}{48.25\%}$	$\frac{Ba}{48.25\%}$	$\frac{Ra}{1.75\%}$	$\frac{BS}{1.75\%}$																												
$\gamma P_5$	$\frac{RS}{48.25\%}$	$\frac{Ba}{48.25\%}$	$\frac{Ra}{1.75\%}$	$\frac{BS}{1.75\%}$																												
$\frac{Ja}{100\%}$	$\frac{RS}{48.25\%}$	$\frac{Ba}{48.25\%}$	$\frac{Ra}{1.75\%}$	$\frac{BS}{1.75\%}$																												
	J a	J a	J a	J a																												
	[RJ , S]	[BJ , a]	[RJ , a]	[BJ , S]																												
	48.25%	48.25%	1.75%	1.75%																												

الصفحة	3	RR 36	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2023-محاضر الإجابة
4			- مادة: علوم الحياة والأرض-شعبة العلوم الرياضية مسلك العلوم الرياضية (أ)

التمرين الثاني: (5 نقط)

النقطة	عناصر الإجابة	رقم السؤال																																																
0.5 ن	نوع التغير: تغير متواصل ..... التعليل : يمكن للمتغير أن يأخذ أي قيمة في مجال تغيره. .... (0.25 ن)	1																																																
1 ن	إنجاز مضلع ترددات صحيح لكل عينة وفق السلم المقترح في الموضوع: 	2																																																
0.75 ن	الوصف: - بالنسبة للسكانة P <sub>1</sub> : توزيع الترددات أحادي المنوال، ويتغير طول لحية السنابل بين قيمتي 10.5 cm و 13 cm ..... (0.25 ن) - بالنسبة للسكانة P <sub>2</sub> : توزيع الترددات أحادي المنوال، ويتغير طول لحية السنابل بين قيمتي 12 cm و 15 cm ..... (0.25 ن) استنتاج : الساكنتان P <sub>1</sub> و P <sub>2</sub> متجانستان. (0.25 ن)	3																																																
1.75 ن	تمنح 0.25 نقطة لكل عمود صحيح باستثناء العمودين الأول والثاني (من اليمين إلى اليسار).....(1 ن) <table><tr><td><math>fi(xi - \bar{X})^2</math></td><td><math>(xi - \bar{X})^2</math></td><td><math>xi - \bar{X}</math></td><td><math>fi \cdot xi</math></td><td><math>(fi)</math></td><td><math>(xi)</math></td></tr><tr><td>21.218</td><td>1.0609</td><td>-1.03</td><td>210</td><td>20</td><td>10.5</td></tr><tr><td>6.7416</td><td>0.2809</td><td>-0.53</td><td>264</td><td>24</td><td>11</td></tr><tr><td>0.027</td><td>0.0009</td><td>-0.03</td><td>345</td><td>30</td><td>11.5</td></tr><tr><td>5.5225</td><td>0.2209</td><td>0.47</td><td>300</td><td>25</td><td>12</td></tr><tr><td>11.2908</td><td>0.9409</td><td>0.97</td><td>150</td><td>12</td><td>12.5</td></tr><tr><td>17.2872</td><td>2.1609</td><td>1.47</td><td>104</td><td>8</td><td>13</td></tr><tr><td>62.0871</td><td></td><td></td><td>1373</td><td>119</td><td>المجموع</td></tr></table> - المعدل الحسابي: $\bar{X} = 11.53$ cm ..... (0.25 ن) - الانحراف النمطي (المعياري): $\sigma = 0.7223$ cm ..... (0.25 ن) - مجال الثقة: [10.80 ; 12.25] ..... (0.25 ن) ملحوظة : تقبل القيم $\pm 0.01$	$fi(xi - \bar{X})^2$	$(xi - \bar{X})^2$	$xi - \bar{X}$	$fi \cdot xi$	$(fi)$	$(xi)$	21.218	1.0609	-1.03	210	20	10.5	6.7416	0.2809	-0.53	264	24	11	0.027	0.0009	-0.03	345	30	11.5	5.5225	0.2209	0.47	300	25	12	11.2908	0.9409	0.97	150	12	12.5	17.2872	2.1609	1.47	104	8	13	62.0871			1373	119	المجموع	4
$fi(xi - \bar{X})^2$	$(xi - \bar{X})^2$	$xi - \bar{X}$	$fi \cdot xi$	$(fi)$	$(xi)$																																													
21.218	1.0609	-1.03	210	20	10.5																																													
6.7416	0.2809	-0.53	264	24	11																																													
0.027	0.0009	-0.03	345	30	11.5																																													
5.5225	0.2209	0.47	300	25	12																																													
11.2908	0.9409	0.97	150	12	12.5																																													
17.2872	2.1609	1.47	104	8	13																																													
62.0871			1373	119	المجموع																																													
1 ن	المقارنة : قيمة كل من المنوال والمعدل الحسابي لتوزيع طول لحية السنابل عند P <sub>1</sub> أصغر مقارنة مع P <sub>2</sub> بينما الانحراف النمطي عند P <sub>2</sub> أصغر مقارنة مع P <sub>1</sub> . ..... (0.5 ن) استنتاج : بما أن قيمة PMG أكبر عند P <sub>2</sub> مقارنة مع P <sub>1</sub> ، فيمكن استنتاج أن المتغيران يتطوران في نفس المنحى (كلما ارتفع طول لحية السنابل عند نبات الشعير ترتفع كتلة بذوره). ..... (0.5 ن)	5																																																

الصفحة	4	RR 36	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2023-معايير الإجابة - مادة: علوم الحياة والأرض-شعبة العلوم الرياضية مسلك العلوم الرياضية (أ)
4			

التمرين الثالث: (5 نقط)

النقطة	عناصر الإجابة	رقم السؤال
0.5 ن	الوصف (قبول كل وصف صحيح مثل): - بين سنة 1969 و 1989: انخفاض عدد الأفراد داخل ساكنة الفيلة من 35000 إلى 2500 وارتفاع نسبة الإناث بدون أنياب من 10 إلى 38..... (0.25 ن) - بين سنة 1989 و 1993: ارتفاع عدد الأفراد داخل ساكنة الفيلة من 2500 إلى 6000 وانخفاض نسبة الإناث بدون أنياب من 38 إلى 29..... (0.25 ن)	أ
1 ن	التفسير: إنشاء المحمية ← توقف عمليات إبادة الفيلة ذات الأنياب ← أفضلية في الاقتنيات والتوالد الجنسي ← ارتفاع عدد الأفراد ذات الأنياب وانخفاض عدد الأفراد بدون أنياب..... (0.5 ن) الإستنتاج: عامل التغير المسؤول عن هذا التطور هو: الإنتقاء الطبيعي..... (0.5 ن)	ب
0.5 ن	داخل ساكنة محمية Addo، بلغت نسبة إناث الفيلة بدون أنياب 98% سنة 2015 وهي ضعف نسبتها سنة 1931 والتي كانت في حدود 50%.	أ
0.75 ن	داخل ساكنة الفيلة بمحمية جنوب Luangwa مكن الإنتقاء الطبيعي من إعطاء أفضلية للعيش للأفراد ذوي الأنياب. في حين أنه في ساكنة الفيلة بمحمية Addo، ارتفعت نسبة الإناث بدون أنياب، مما يدل على أن ساكنة الفيلة بمحمية Addo لم تخضع لنفس عامل التغير الذي خضعت له ساكنة الفيلة بمحمية جنوب Luangwa والذي يتمثل في الانتقاء الطبيعي.	ب
1 ن	- تردد الأفراد بالمظهر الخارجي [d] (فيلة بدون أنياب) هو: • عند الذكور: $f[d] = f(X_d Y) = q = 0.93$ (0.25 ن) • عند الإناث: $f[d] = f(X_d X_d) = q^2 = (0.93)^2 = 0.8649$ (0.25 ن) - تردد الأفراد بالمظهر الخارجي [D] (فيلة ذات أنياب) هو: • عند الذكور: $f[D] = f(X_D Y) = p = 0.07$ (0.25 ن) • عند الإناث: $f[D] = f(X_D X_D) + f(X_D X_d) = p^2 + 2pq = 0.1351$ (0.25 ن)	3
1.25 ن	تفسير تطور البنية الوراثية لساكنة الفيلة بمحمية Addo: عدد محدود لأفراد ساكنة الفيلة عند إنشاء المحمية ← التعيان العشوائي للأمشاج خلال التوالد الجنسي مكن من ارتفاع عدد الأفراد بدون أنياب داخل الساكنة ← ارتفاع تردد الحليل "d" المسؤول عن النمط الوراثي "بدون أنياب" وانخفاض تردد الحليل "D" المسؤول عن النمط الوراثي "وجود أنياب"..... (1 ن) إنه عامل الانحراف الجيني الناتج عن تأثير ظاهرة تضيق عُقَق الزجاجة "goulot d'étranglement". (0.25 ن)	4